# ⑫公開特許公報(A)

昭64-42653

@Int\_Cl\_4 G 03 C 11/00 1/72 7/00 G 03 F

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月14日

3 0 3 3 3 1

7267-2H 7267-2H F-6906-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**劉発明の名称** 

ポジ型ホトレジスト用剝離液

20符 頭 昭62-199468

の出 顧 昭62(1987)8月10日

政 砂発 明 者 小 林 和 明 者 屋 正 ⑫発 脇

神奈川県川崎市中原区上平間1700-216 神奈川県高座郡寒川町一之宮1578-12

明 者 昭 宏 ⑦発 水 湷 初 幸 伊発 明 者 中

神奈川県高座郡寒川町岡田995 神奈川県高座郡寒川町一之宮1578-12

79発 明 者 Ш 寮 砂出 顋 人 東京応化工業株式会社

神奈川県平塚市高村26番地 高村団地26-404

神奈川県川崎市中原区中丸子150番地

砂代 理 人

弁理士 阿形 明

#### ,明

ポジ型ホトレジスト用剝離液 1.発明の名称

### 2. 特許請求の範囲

1 (A) シメチルスルホキシドを主成分とし、かつ (B) ジェチレングリコールモノアルキルエーテル、 ジェチレングリコールジアルキルエーテル、ァー プチロラクトン及び 1,3 - ジメチルー 2 - イミダ ソリジノンの中から選ばれた少なくとも1種の溶 剤1~50重量を及び(C)含窒素有機ヒドロキシル 化合物溶剤 0.1~5重量のを含有しで成るポジ型 ホトレジスト用剝離液。

## 3.発明の詳細な説明

# 産浆上の利用分野

本発明は新規なポジ型ホトレジスト用剝離液に 関するものである。さらに詳しくいえば、本発明 は、ICやLSI などの半導体素子の製造に好適で 比較的低温においても剝離性に優れる上に、アル ミニウムなどの金属層を腐食せず、しかも人体に 対する毒性の少ないポジ型ホトレジスト用剝離液 に関するものである。

#### 従来の技術

ICやLSIなどの半導体素子の製造においては、 通常、まずシリコンウエハーなどの基板上に酸化 膜などの薄膜を形成し、次いでその表面にホトレ ジストを均一に塗布して感光層を設けたのち、窓 光及び現像処理してレジストパターンを形成し、 続いてとのレジストパターンをマスクとして下層 部の酸化膜などの薄膜を選択的にエッチングした のち、ホトレジストを完全に除去する工程がとら れている。

従来とのホトレジストの除去に使用される剝離 被としては、全炭素原子数10~20のアルキル ペンゼンスルホン酸と沸点 150 ℃以上の非ハロゲ ン化芳香族炭化水素系溶剤との混合液(特開昭51 - 72503 号公報)、ジメチルまたはジエチルスル ホキシドと有機スルホンとから成る混合液( 特闘 昭 57 - 84456 号公報)、 全炭素原子数 1 0~2.0 の表面活性アルキルアリールスルホン酸と全炭素

原子数 6~9の向水性芳香族スルホン酸と錦点 150 ℃以上の非ハロゲン化芳香族炭化水素系溶剤 との混合液(米国特許第 416 529 4 号明細砂)、有 機スルホン酸及び 1,2 - ジヒドロキシベンゼンに 極性又は非極性有機溶剤を添加したもの(ヨーロ ッパ公開特許第 0119337 号明細書)などが提案さ れている。

しかしながら、これらの制能液は、人体に対する 最性が少ない点では好ましいが、ホトレジストに対する 剝離能力については必ずしも十分ではない。特に半導体素子の製造過程で、例えば高温にさらされたり、エッチング処理の際に強い酸溶液や、ブラズマのようなか酷な、化学的環境にさらされ、変質したホトレジストに対しては 剝離性が低いという欠点を有しているため、実用性に乏しく、また半導体素子の製造工程で使用されるアルミニウムなどの 金属圏に対する防食効果も低いという欠点がある。

さらに、従来の剝離液においては、通常ホトレ ジストを剝離処理する際の温度が 100 ひ以上でな

- 3 -

アルキルエーテル、ジェチレングリコールジアルキルエーテル、1~ブチロラクトン及び1.3~ジメチル-2~イミダソリジノンの中から避ばれた少なくとも1種の溶剤1~50 重量多及び(C)合理素有機にドロキシル化合物、溶剤0.1~5重量多を含有して成るポジ型ホトレジスト用剝離液を提供するものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明の剝離液は、主成分の(A)成分として、ジメチルスルホキシドを含有し、かつ(B)成分として、ジェチレングリコールモノアルキルエーテル、ジェチレングリコールジアルキルエーテル、ァーブチロラクトン及び1.3 - ジメチル-2-イミダゾリジノンの中から選ばれた少なくとも1種の溶剤を、(C)成分として含窒素有機とドロキシル化合物溶剤を含有することを特敵とするものである。

前記(B)成分のジェチレングリコールモノアルキルエーテル及びジアルキルエーテルにおけるアルキル基としては、例えばメチル基、エチル基、プロビル基、プチル基などを挙げるととができる。

いと実用的な剝離性を示さないため、剝離液の揮発屋が多くて、経時的に組成変化を生じるのを免れず、剝離液を安定に使用できないという欠点がある。

発明が解決しようとする問題点

本発明は、このような従来のホトレジスト用約 離液が有する欠点を克服し、従来よりも低い処理 温度においても射離性に優れる上に、アルミニウ ムなどの金属層を腐食せず、しかも人体に対する 毒性の少ないポン型ホトレジスト用剝離液を提供 することを目的としてなされたものである。

# 問題点を解決するための手段

本発明者らは、前記の好ましい性質を有するポッ型ホトレジスト用剣雕液を開発するために鋭意研究を重ねた結果、ジメチルスルホキシドを主成分とし、特定の溶剤を所定の割合で含有して成るものが、その目的に適合しうることを見い出し、この知見に基づいて本発明を完成するに至つた。

すなわち、本発明は、(A)ジメチルスルホキシド を主成分とし、かつ(B)ジエチレングリコールモノ

- 4 -

(C)成分の含窒素有機ヒドロキシル化合物溶剤に ついては、分子中に窒素原子を含む有機ヒドロキ シル化合物であればよく、特に制限はないが、好 ましいものとしては、NIヒドロキシペアルキル 假換のアミン及び含窒素複素環化合物を挙げると とができる。とのような化合物としては、例えば モノエタノールアミン、N-ヒドロキシエチルビ ペラジン、1~(2~ヒドロキシエチル)~2~ ピロリドン、1-(3-ヒドロキシブロピル)-2-ピロリドン、4-(2-ヒドロキシエチル) モルホリン、N-(2-ヒドロキシエチル)フタ ルイミド、2-(2-ヒドロキシエチル)ピリジ ン、3~(1~ピロリジニル)~1,2~プロパン ジオール、2 - ピペリジンメタノール、N - メチ ルー3ーピペリジンメタノール、2ーピペリジン エタノール、N-メチル-3-ヒドロキシピペリ ジン、N-メチル-4-ピペリジノール、1-ピ ペリジンエタノールなどを挙げることができる。 これらの含密案有機ヒドロキシル化合物溶剤は1 種用いてもよいし、2種以上を組み合わせて用い

てもよい。

本発明の剝離液における各成分の含有量については、(A)成分は50重量を以上、特に70重量を以上含有することが好ましく、この量が50重量を未満では剝離性が若しく劣り、好ましくない。(B)成分は1~50重量を入り、好ましてなる。なつで含有することが必要で、この量が必要である。さらに、(C)成分は0・1~5重量を対し、一方50重量を超えると関係、好ましくは0・5~3重量を超えるとで、この量が0・1重量を表表では剝離性が低下する。さらに、(C)成分は0・1~5重量を対し、好ましくは0・5~3重量を超えるとアルミニウムなどの金属層が腐食されやすくなる。

本発明の剝離液は、シリコンウエハーなどの基板上に形成されたホトレジスト膜に 60~100℃の温度で接触させるととにより、ホトレジスト膜を容易に剝離することができ、従来の剝離液の処理温度である90~130℃に比べ、低い温度で処理することができる。このため、本発明の剝離液

- 7 -

130 ℃で 5 分間ポストペークしてホトレジスト膜を得た。次に液温 8 0 ℃に保持した剝離液中にホトレジスト膜を形成したシリコン基板を浸せきし、5 分後、10 分後及び15 分後にこれらを取り出して、その剝離性を以下の基準に従つて評価した。

○…5分以内に剝離する

△…5~10分で剝離する

×…10分経過後も剝離しない

# (2)耐食性;

純水に剝離液を配合することで、各剝離液の 10重量多水溶液を調製し、その水溶液に、パタ ーン化されたアルミニウム層が形成されたシリコ ン基板を20分間浸せきし、アルミニウムの腐食 の有無を目視により観察した。

○…腐食なし

×…腐食あり

実施例1~5、比较例1~4

ジメチルスルホキンドにジエチレングリコール モノメチルエーテルと第1表に示す含窒案有機と ドロキシル化合物とを、それぞれ所定の割合で配 は処理中の類発量が少なく、剝離液の成分組成の 変化も少ないため倒御性の高い、安定な剝離処理 ができる。

#### 発明の効果

本発明の剝離液は、100 で以下の温度においても剝離性に優れ、特にか酷な化学的環境にさらされ、変質したホトレジストに対しても容易に剝離するととができ、かつアルミニウムなどの金属層を腐食せず、しかも健康管理や廃水処理に対する配慮が不必要になるため半導体案子の製造用として好適である。

#### 実施例

次に実施例及び比較例により本発明をさらに詳細に説明する。

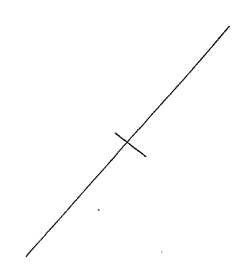
なお、各例中の剝離性及び耐食性は次のように して試験し、評価した。

#### (1) 剁離性;

シリコン基板上にポジ型ホトレジスト OFPR-800 〈東京応化工業社製〉を乾燥膜厚 1.35 μm になる ように塗布し、次いでとれを露光し、現像したのち、

- 8 -

合し、 剣離液を調製した。 とのようにして得た 剝 離液の 剝離性及び耐食性を第1表に示す。



例			性	質			
		ジメチルスル	ジエチレング リコールモノ	含窒素有機ヒト	ロキシル化合物		耐食性
		ホキシドの含 有量(重量多)	メチルエーテ ルの含有 <u>気</u> ( 重量 多 )	種 類*	含有量 (重量多)	剝離性	
実施例	1	8 0	. 19	MEA	1	0	0
,	2	5 0	4 8	HEP	2	Δ	0
•	3	8 D	1 5	HEPh	5	Δ	0
4	4.	8 0	1 9	HEPy	1	0	0
,	5	8 0	1 9	PPD	· 1	0	0
比較例	1	0	7 0	MBA	3 0	0	×
比較例	2	0	100		0	×	0
比較例	3 .	7 0	0	MEA	3 0	0	×
比較例	4	100	D	-	. 0	×	0

\* MBA:モノエタノールアミン

HEP: N-(2-ヒドロキシエチル)-ピペラジン

HBPn: N - ( 2 - ヒドロキシエチル) - フタルイミド

HBPy: N ~ (2-ヒドロキシエチル) - ピリジン

PPD: 3-(1-ピロリジニル)-1,2-プロバンジオール

# 実施例 6 ~ 1 □

ジメチルスルホキシドに ジエチレングリコール ジエチルエーテルと第2表に示す含窒素有機ヒド ロキシル化合物とを、それぞれ所定の割合で配合 し、剣離液を調製した。とのようにして得た剣離 液の剝離性及び耐食性を第2表に示す。

細		對食性	0	0	0	0	0	
载		多種供	0	0	0	0	٥	
	1キンル 化合物	含有量 (重量多)		-	-	-	3	
松	合皇落有機とドロキンル化合物	本 類 華	HEP	HEPyd	. HPPyd	HEM	HEPyd	
票	ジエチレング	チルエーテル の含有量 (重量多)	1.9	19	19	19	3.7	
	ジメチルスルホキシド	の含有量 (重量を)	8.0	8.0	8.0	8 0	0 9	

:1-(3-ヒドロキンプロピル)-2-ピロリドン BBPyd :1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ピロリドン

他は第1表の場合と同じ

裘 8

-534-

実施例6

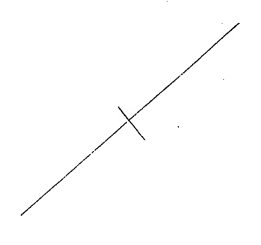
Æ.

ジエチレングリコールモノメチルエーテル19 重量 多を配合

¥

# **爽施例11~12、比較例5~7**

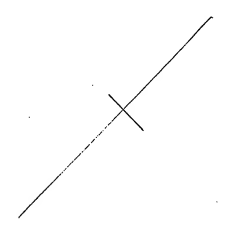
ジメチルスルホキンドにァープチロラクトンと 第3表に示す含塩素有機ヒドロキシル化合物とを、 それぞれ所定の割合で配合し、剣離液を調製した。 とのようにして得た剝離液の剝離性及び耐食性を 第5表に示す。



-14-

# **実施例13~15**

ジメチルスルホキシドに1.3 - ジメチル-2-イミダゾリジノンと第4表に示す含窒素有機ヒド ロキシル化合物とを、それぞれ所定の割合で配合。 し、剝離液を調製した。とのようにして得た剝離 液の剝離性及び耐食性を第4 表に示す。



\$EE		可食件	0	0	0	0	0	
和		多雕件	0	0	×	×	×	
	含窒素有機とドロキンル化合物	含有量 (重量多)	-	2	0	-	1	
斑	合窒素有機と	種 海*	MEA	HPPyd	1	ABP	RRP	<u>د</u> ا
製	アープチロラクトンの会権	· •	1.9	2 8	2 0	9.0	**80	第1表及び第2表と同じ
	シメチャメアナル	の合有品 (重量多)	8 0	0.2	8 0	1.9	1	* 第1表]
	Ę	2	実施例11	12	比較例 5	9	,	

-15-

	性質	i	E XX	0	0	0
		11 88	#	0	0	O
		የロキンハ化	含有量 (重量多)	1	·	1
	页	台窟紫有機とドロキンM化 合物	種 類*	àан	NSE	HRPh
	器	1,3-3x 7n-2-1 xxxn31	ンの含有屋 (重量多)	19	. 61	4 1
		グメチャルのようかのなまからになっていません	ព្យជា	8 0	0 0	8.0
		壓		実施例13	14	1 5

# 实施例16

シリコン基板上にポジ型ホトレジスト OFPR-800 (東京応化工業社製)を乾燥膜厚1.0 μm になるように塗布し、次いでとれを露光し、現像したのち、130 でで5分間ポストペークしてホトレジスト膜を得た。次いで得られたホトレジスト膜をマスクとして露出したシリコン基板をフツ化水素酸-硝酸系のエッチングをによりエッチング処理したのち、実施例1と同様の剝離液を使用して80 でに保持した剝離液に浸せきすることで、エッチング処理により変質したホトレジスト膜の剝離処理を施したところ、5分間で完全に剝離することができた。

比較のため、比較例1で使用した剣器液を使用して、同様の剣雕処理を施したところ、15分間でもホトレジスト膜の剣雕ができず、また剣雕液の温度を120℃に上げても、15分間での剣雕はできなかつた。

特許出願人 東京応化工衆株式会社 代 理 人 阿 形 明

-18-